DERWENT-

1999-597343

ACC-NO:

DERWENT- 200448

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Time slot quota method for radio communication system of e.g. personal digital cellular, personal handyphone system - involves sequentially assigning time slots to radio terminals in space between time slots for uplink circuits and time slots for downlink circuits arranged in succession

from center of continuous time slots

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0063633 (March 13, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 3545591 B2 July 21, 2004

N/A

013 H04J 003/16

JP 11261518 A September 24, 1999 N/A

8.00

H04J 003/16

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 3545591B2 N/A

1998JP-0063633 March 13, 1998

JP 3545591B2 Previous Publ. JP 11261518

JP 11261518A N/A

1998JP-0063633 March 13, 1998

N/A

INT-CL

H04J003/00, H04J003/16, H04J003/22, H04L005/16,

(IPC):

H04Q007/36

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11261518A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Time slots for wireless transmission are sequentially assigned to each radio terminal by a control channel (10) in a space between time slots for uplink circuit (11) and time slots for downlink circuits (12) of a TDMA frame (8) arranged in succession from the center of continuous time slots.

USE - For radio communication system of e.g. PDC, PHS using time division multiple access/frequency division duplex (TDMA/FDD) in wireless LAN.

ADVANTAGE - Ensures easy transmission of data and asymmetrical data in different data velocities. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows an explanatory drawing showing the time slot quota procedure.

(8) TDMA frame; (10) Control channel; (11) Time slots for uplink circuit; (12) Time slots for downlink circuits.

CHOSEN- Dwg.1/7

DRAWING:

TITLE- TIME SLOT METHOD RADIO COMMUNICATE SYSTEM PERSON DIGITAL TERMS: CELLULAR PERSON SYSTEM SEQUENCE ASSIGN TIME SLOT RADIO

MEDMINIAL CRACE MIME CLOW CIRCUIT MIME CLOW CIRCUIT APPANC

TERMINAL SPACE TIME SLOT CIRCUIT TIME SLOT CIRCUIT ARRANGE

SUCCESSION CONTINUOUS TIME SLOT

DERWENT-CLASS: W01 W02

EPI-CODES: W01-A03D; W01-B05A; W02-K02; W02-K02E; W02-K02X;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-441620

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-261518

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

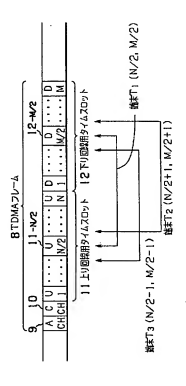
(51) Int.Cl.6	•	識別記号	F I	•			
H04J	3/16		H 0 4 J 3/16 Z				
H04Q	7/36		3/00 H	Н			
H 0 4 J	3/00	•	3/22				
	3/22		H 0 4 L 5/16				
H04L	5/16		H04B 7/26 105D	6 105D			
			審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8	頁)			
(21)出願番号		特願平10-63633	(71) 出願人 -000003078	(71) 出願人 -000003078			
			株式会社東芝				
(22)出願日		平成10年(1998) 3月13日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				
			(72)発明者 行方 稔				
,		•	神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	株			
			式会社東芝研究開発センター内				
			(72)発明者 鎌形 映二				
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	株			
			式会社東芝研究開発センター内				
		• •	(74)代理人 弁理士 伊藤 進				
		•					
		•					

(54)【発明の名称】 タイムスロット割り当て方法

(57)【要約】

【課題】可変データ速度のデータ伝送や非対称なデータ 伝送を容易にする。

【解決手段】TDMAフレームはN個の上り回線用タイムスロット11とM個の下り回線用タイムスロット12とを有する。無線基地局は、制御チャネル(Cch)によって各無線端末局にタイムスロットを割り当てる。この場合には、上り及び下り回線用タイムスロットの中央近傍のタイムスロットから順に割り当てを行う。これにより、割り当てられたタイムスロット相互間の間隔が比較的均等になり、可変データ速度のデータ伝送及び非対称なデータ伝送に有効である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上り回線用及び下り回線用の少なくとも 一方の複数の連続したタイムスロットを有する時分割多 元接続フレームについて、前記複数の連続したタイムス ロットのうちの中央のタイムスロットからの間隔が短い 順に無線伝送に用いるタイムスロットを割り当てること を特徴とするタイムスロット割り当て方法。

【請求項2】 前記上り回線用の複数の連続したタイム スロットの数と、前記下り回線用の複数の連続したタイ ムスロットの数とが同数であることを特徴とする請求項 10 1に記載のタイムスロット割り当て方法。

【請求項3】 前記上り回線用の複数の連続したタイム スロットの数と、前記下り回線用の複数の連続したタイ ムスロットの数とが異なる数であることを特徴とする請 求項1に記載のタイムスロット割り当て方法。

【請求項4】 前記無線伝送において割り当てるタイム スロット数は、無線端末局毎に異なることを特徴とする 請求項1に記載のタイムスロット割り当て方法。

【請求項5】 前記無線伝送において割り当てるタイム スロット数は、前記上り回線用と下り回線用とで異なる ことを特徴とする請求項1に記載のタイムスロット割り 当て方法。

【請求項6】 前記時分割多元接続フレームは、前記上 り回線用のタイムスロット数と前記下り回線用のタイム スロット数とが異なることを特徴とする請求項1に記載 のタイムスロット割り当て方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、時分割多元接続/ 時分割多重方式によって無線通信を行う無線通信システ ムに好適なタイムスロット割り当て方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、屋外や屋内で高速ディジタルデー タを広帯域な無線回線を用いて伝送するデータ無線通信 システムの実用化について多くの検討がなされている。 従来でも、白動車・携帯電話に代表されるPDC (Perso nal Digital Cellular) PHS (Personal Handyphon e System)によるデータ通信サービスや、無線LAN (Local Area Network) によるデータ通信ネットワーク が実用化されている。例えば、PDCやPHSでは、T 40 DMA/FDD (時分割多元接続/周波数多重)方式も しくはTDMA/TDD (時分割多元接続/時分割多 重)方式を用いて、数(kbps)~数十(kbps)のデータ 伝送を実現している。

【0003】しかし、これらのシステムは、元々音声通 話をターゲットとして構築されているので、低速かつ定 速なディジタルデータの伝送しかできない。しかも、デ ータ伝送の単位となるタイムスロットを一定周期のTD MAフレーム内に固定的に割り与えており、情報源から のデータ生成速度に無関係に、全てのデータを同質に取 50 無線LANシステムを、多くのユーザを効率よく収容す

り扱っている。また、伝送するデータが同質であると見 なされているので、基地局から端末局への下り回線のデ ータ伝送速度と端末局から基地局への上り回線のデータ 伝送速度が同じであると判断され、上下回線用タイムス ロットは同数ずつ割り当てられている。

【0004】即ち、従来のタイムスロット割り当て方法 においては、上り回線用タイムスロットと下り回線用タ イムスロットとを先頭側から同数ずつ順次配列し、これ らのタイムスロットにデータを先頭側から順次割り当て るようになっている。従って、上り回線用タイムスロッ トと下り回線用のタイムスロットの時間間隔をどの端末 でも一定にすることができる。また、タイムスロットの 解放や新規端末局への割り当てが容易であり、且つ、上 り回線に割り与えられる複数のタイムスロットからなる 時間と下り回線に割り与えられる複数のタイムスロット からなる時間が同一であるので、制御が極めて容易であ

【0005】しかし、最近では、可変レート符号化技術 等に対応して情報源において可変データ生成速度が許容 されるようになってきている。従って、無線伝送におい ても可変データ生成速度に対する技術の検討が必要とな ってきている。特に、実用化検討が進められているマル チメディア通信システムでは、性質が異なるデータ、例 えばデータ生成速度が異なる様々な情報源からのデータ を収容したり、品質が異なる様々なデータを収容する無 線通信システムや、往来するデータの伝送速度が異なる 非対称な無線回線を持つ無線通信システムの実現が期待 されている。

【0006】このような次世代のマルチメディア無線通 信システムにおいては、可変データ速度のデータ伝送や 非対称なデータ伝送を考慮すると、従来のPDCやPH S等の無線通信システムに見られる固定的なタイムスロ ット割り当て方法を採用することができない。

【0007】例えば、1ユーザーに対して上り回線のデ ータレートと下り回線のデータレートとが異なると、1 ユーザーに使用される上り回線用のタイムスロット数と 下り回線用のタイムスロット数とが異なってしまう。そ うすると、受信と送信との時間間隔が一定でなくなり、 送受信制御が困難になる。また、受信と送信との時間間 隔が比較的狭くなってしまうことがあり、この場合に伝 送誤りが発生すると、データの再送がスムーズに行われ ずに、スループットが低下してしまうこともある。

【0008】一方、無線LANシステムでは、LANの 性質上、伝送するデータの性質や情報源でのデータ生成 速度を考慮しない上に、複数の端末局宛てのデータを伝 送するタイムスロットを混載したTDMAフレームで行 う通信方式ではない、いわゆるパケット通信を採用して いる。従って、結果的には可変データ速度のデータ伝送 や非対称なデータ伝送を実現してはいるが、このような 3

る公衆無線通信システムに適用することには無理がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】このように、上述した 従来のタイムスロット割り当て方法においては、データ 伝送に用いるタイムスロットを一定周期のTDMAフレーム内に固定的に割り与えており、情報源からのデータ 生成速度に無関係に、全てのデータを同質に取り扱って いる。また、基地局から端末局への下り回線のデータ伝 送速度と端末局から基地局への上り回線のデータ伝送速 度が同一であると見なして上下回線用タイムスロットを 同数ずつ割り当てていた。しかし、これでは次世代マル チメディア無線通信システムで期待される可変速度のデータ伝送や非対称なデータ伝送には、対処できないとい う問題点があった。

【0010】本発明は、タイムスロット数の割り当てを可変にすることにより、TDMAフレームを構成する上下無線回線において可変速度のデータ伝送や非対称なデータ伝送を実現することができるタイムスロット割り当て方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係るタイムスロット割り当て方法は、上り回線用及び下り回線用の少なくとも一方の複数の連続したタイムスロットを有する時分割多元接続フレームについて、前記複数の連続したタイムスロットのうちの中央のタイムスロットからの間隔が短い順に無線伝送に用いるタイムスロットを割り当てることを特徴とするものである。

【0012】本発明においては、複数の連続したタイムスロットの中央のタイムスロットから順にタイムスロットの割り当てが行われる。中央のタイムスロットの割り当てが終了すると、残ったタイムスロットのうち次に中央のタイムスロットに近いタイムスロットの割り当てが行われる。これにより、一連の時分割多元接続フレームにおいて、同一の無線端末局が使用するタイムスロットの間隔が比較的均等になる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について詳細に説明する。図1は本発明に係るタイムスロット割り当て方法の一実施の形態を示す説明 40 図である。また、図2は本実施の形態を採用する無線通信システムの構成を示す説明図である。

【0014】図2に示すように、少なくとも1つの無線 基地局1と複数の無線端末局T1 乃至TL が属する無線 端末群2との間で通信を行う。即ち、無線基地局1は、複数の無線端末局群2を管理し、そこに属する無線端末局T1 乃至TL との間において、TDMAフレームを構成する複数の上り回線及び下り回線用タイムスロットを用いて通信を行う。

【0015】図1は無線基地局1が無線端末群2と通信 50 1において、N. Mは偶数であり、無線端末T1, T2

を行う際のTDMAフレーム構成を示している。

【0016】図1は一定周期で繰返されるTDMAフレーム8の1周期を示している。TDMAフレーム8は、例えばランダムアクセス用のチャネル(Ach)9、制御情報を伝送するための制御チャネル(Cch)10、上り回線用の複数のタイムスロット11(11-1~11-1、N)及び下り回線用の複数のタイムスロット12(12-1~12-M)によって構成される。

【0017】本実施の形態においては、先頭のタイムスロットから順に無線端末局を割り当てるのではなく、上り回線用タイムスロット11及び下り回線用タイムスロット12の中央近傍のタイムスロットから順に無線端末局を割り当てるようになっている。即ち、上り及び下り回線用のフィールドの略々中央のタイミング近傍のタイムスロットから順番にタイムスロットを指定するようになっている。

【0018】無線基地局1は、無線端末局群2の各無線端末局T1 乃至TL にデータを伝送するためのタイムスロットを割り当てるものとする。いま、TDMAフレー20 ム内においてデータを伝送するためのタイムスロットが全く利用されていないものとする。無線基地局1は、各無線端末局T1 乃至TL に対して制御チャネル(Cch)を用いてタイムスロットの割り当てを指示する。無線基地局1は、無線端末局T1, T2,…の順にタイムスロットを割り当てるものとする。

【0019】本実施の形態においては、無線基地局1は、連続した1番目からN番目までのN個の上り回線用タイムスロットのうちのN/2に最も近い位置のタイムスロットと、連続した1番目からM番目までのM個の下り回線用タイムスロットのうちのM/2に最も近い位置のタイムスロットの割り当てを先ず行う。例えば、N、Mが奇数の場合には、N/2+0.5、M/2+0.5 番目のタイムスロットから順に割り当てを行い、N、Mが偶数の場合には、N/2(又はN/2+1)、M/2(又はM/2+1)番目のタイムスロットから順に割り当てを行う。

【0020】次に、無線基地局1は、制御チャネル(Cch)を用いて、無線端末局T2 に無線端末局T1 に割り当てた上下回線のタイムスロットを除外した残りの空) きタイムスロットのうち、N/2に最も近い位置のタイムスロットと、M/2に最も近い位置のタイムスロットを割り当てる。

【0021】以後同様にして、タイムスロットの割り当てを行うようになっている。

【0022】次に、このように構成された実施の形態の作用について説明する。

【0023】いま、無線基地局1が制御チャンネル(Cch)を用いて、無線端末局T1, T2, T3 にこの順番でタイムスロットを割り当てるものとする。なお、図1において N Mは偶数であり 無線端末T1 T2

5

, T3 には上下回線のタイムスロットとして1タイム スロットずつを割り当てるものとする。

【0024】先ず、無線基地局1は、無線端末局T1に対して、上り回線用タイムスロット11中のタイムスロット11-N/2及び下り回線用タイムスロット12中のタイムスロット12-M/2を割り当てる。これにより、無線端末局T1と無線基地局1とは、これらのタイムスロットを用いて夫々データ(U[N/2]),(D[M/2])の伝送が可能である。

【0025】次に、無線基地局1は、無線端末局T2に 10対して、上り回線用タイムスロット11中のタイムスロット11-(N/2+1)及び下り回線用タイムスロット12中のタイムスロット12-(N/2+1)を割り当てる。これにより、無線端末局T2と無線基地局1とは、これらのタイムスロットを用いて夫々データ(U[N/2+1])、(D[M/2+1])の伝送が可能である。次に、無線基地局1は、無線端末局T3に対して、上り回線用タイムスロット11中のタイムスロット11-(N/2-1)及び下り回線用タイムスロット12中のタイムスロット12-(N/2-1)を割り当てる。これにより、無線端末局T3と 20無線基地局1とは、これらのタイムスロットを用いて夫々データ(U[N/2-1])、(D[M/2-1])の伝送が可能である。

【0026】無線基地局1は、他の無線端末局に対しても、同様の手順によってタイムスロットを割り当てる。この場合には、図1から明らかなように、いずれの無線端末局T1乃至T3においても、割り当てられた上り回線用タイムスロットと下り回線用タイムスロットとの時間間隔は等しく、また、一連のTDMAフレーム相互間においても、上り回線用タイムスロットと下り回線用タイムスロットとの時間間隔は略々等しい。

【0027】なお、図1においては、無線端末局群2の各無線端末局に上下無線回線用タイムスロットを同数割り当てる例を示したが、タイムスロット数の割り当ては自由に行ってよい。このような一連の手順でタイムスロットを割り当てることにより、可変速度のデータ伝送や非対称なデータ伝送をTDMAフレームを構成する上下無線回線用のタイムスロットに効率よく割り当てることができる。また、通信終了時のタイムスロットの解放や新規端末局への割り当ての実現が容易になる。また、無40線端末局では上り回線を送信してから下り回線を受信するまでの時間が極端に短くなったり長くなったりせず、略々一定となるため送受信制御が容易となる。

【0028】図3は本発明の他の実施の形態を示す説明図である。

【0029】図1の実施の形態は、無線端末局群2の各無線端末局に上下無線回線用タイムスロットを同数割り当てる場合の例であるが、上り回線用と下り回線用とで異なるタイムスロット数を割り当てることが考えられる。本実施の形態はこの場合に対応したものである。

【0030】図2の無線基地局1と無線端末局群2の各無線端末局との間のデータ伝送速度が非対称であるものとする。この場合には、上り回線用タイムスロット数及び下り回線用タイムスロット数を上り回線のデータ伝送速度及び下り回線のデータ伝送速度に応じた数に設定する。

【0031】図3は上り回線によるデータ伝送速度が下り回線によるデータ伝送速度よりも低速度である場合の設定例を示している。本実施の形態においては、図1の実施の形態と同様に、TDMAフレーム21は、ランダムアクセス用のチャネル(Ach)22、制御情報を伝送するための制御チャネル(Cch)23、上り回線用の複数のタイムスロット24(24-1~24-8)及び下り回線用の複数のタイムスロット25(25-1~25-16)によって構成される。

【0032】本実施の形態においては、1無線端末局に対して、上り回線用として1つのタイムスロットを割り当て、下り回線用として隣接する2つのタイムスロットを割り当てるようになっている。従って、下り回線用のタイムスロット数は上り回線用のタイムスロット数の2倍の数になり、図3は図1のN、Mが夫々8、16の例である。

【0033】本実施の形態においても、図1の実施の形態と同様に、先頭のタイムスロットから順に無線端末局を割り当てるのではなく、上り及び下り回線用のフィールドの略々中央のタイミング近傍のタイムスロットから順番にタイムスロットの割り当てを行うようになっている

【0034】次に、このように構成された実施の形態の 作用について説明する。

【0035】いま、図2の無線基地局1が制御チャンネル(Cch)を用いて、無線端末局T1, T2, …, T8にこの順番でタイムスロットを割り当てるものとする。下り回線のデータ伝送速度は上り回線のデータ伝送速度の2倍であり、各無線端末の上り回線用に1タイムスロットを割り当てるものとすると、各無線端末の下り回線用には2タイムスロットを割り当てる。

【0036】先ず、無線基地局1は、無線端末局T1に対して、上り回線用タイムスロット24中のフィールド中央近傍のタイムスロット24-4を割り当てると共に、下り回線用タイムスロット25中のフィールド中央近傍のタイムスロット25-7、25-8を割り当てる。これにより、無線端末局T1と無線基地局1とは、タイムスロット24-4を用いてデータ(TU[1])の伝送が可能であり、タイムスロット25-7、25-8を用いてデータ(TD[1])の伝送が可能である。

【0037】次に、無線基地局1は、無線端末局T2に対して、上り回線用タイムスロット24中の中央近傍のタイムスロット24-4の図面右側のタイムスロット2450-5を割り当てると共に、下り回線用タイムスロット25

中の中央近傍のタイムスロット25-8の図面右側のタイムスロット25-9,25-10を割り当てる。これにより、無線端末局T2と無線基地局1とは、タイムスロット24-5を用いてデータ(TU[2])の伝送が可能であり、タイムスロット25-9,25-10を用いてデータ(TD[2])の伝送が可能である。

【0038】次に、無線基地局1は、無線端末局T3に対して、上り回線用タイムスロット24中の中央近傍のタイムスロット24-4の図面左側のタイムスロット24-3を割り当てると共に、下り回線用タイムスロット25中の中央近傍のタイムスロット25-7の図面左側のタイムスロット25-5,25-6を割り当てる。これにより、無線端末局T3と無線基地局1とは、タイムスロット24-3を用いてデータ(TU[3])の伝送が可能であり、タイムスロット25-5,25-6を用いてデータ(TD[3])の伝送が可能である。

【0039】次に、無線基地局1は、無線端末局T4に対して、上り回線用タイムスロット24中のタイムスロット24-5の図面右側のタイムスロット24-6を割り当てると共に、下り回線用タイムスロット25中のタイム 20スロット25-10の図面右側のタイムスロット25-11、25-12を割り当てる。これにより、無線端末局T4と無線基地局1とは、タイムスロット24-6を用いてデータ(TU[4])の伝送が可能であり、タイムスロット25-11、25-12を用いてデータ(TD[4])の伝送が可能である。

【0040】以後同様にして、タイムスロットの割り当てを行う。例えば、端末T6 には図3のタイムスロット24-7,25-13,25-14 が割り当てられる。

【0041】図3から明らかなように、いずれの無線端末局T1 乃至T8 においても、割り当てられた上り回線用タイムスロットと下り回線用タイムスロットとの時間間隔は等しく、また、一連のTDMAフレーム相互間においても、上り回線用タイムスロットと下り回線用タイムスロットとの時間間隔は略々等しい。

【0042】このように、本実施の形態においては、上 り回線と下り回線の伝送速度が異なる非対称無線通信に 対応することができる。

【0043】図4は本発明の他の実施の形態を示す説明図である。

【0044】上り回線の伝送速度と下り回線の伝送速度とが異なる非対称無線通信においては、必ずしも上下回線のタイムスロット数が固定である必要はない。本実施の形態はこの場合の例を示すものである。

【0045】図4において、TDMAフレーム長は図3と同一である。しかし、上下回線のタイムスロット数が変化していることから、1TDMAフレームにおいて割り当て可能な無線端末局数は6になっている。

【0046】本実施の形態においては、TDMAフレー 送受信制御を可能にすると共に、スループットを向上さム31は、ランダムアクセス用のチャネル(Ach)3 50 せることができる。また、通信終了時のタイムスロット

2、制御情報を伝送するための制御チャネル (Cch) 33、上り回線用の複数のタイムスロット34 (34-1~34-6)及び下り回線用の複数のタイムスロット35 (35-1~35-18)によって構成される。

【0047】非対称無線通信に柔軟に対応するためには、上下回線のタイムスロット数を可変にする必要性がある。更に、上下回線のタイムスロット数はTDMAフレーム毎に自由に変更可能にした方がよい。この点を考慮すると、タイムスロットを割り当てる場合には、上り回線用と下り回線用の各フィールド境界から最も離れた位置のタイムスロットから順番に割り当てることが望ましい

【0048】即ち、本実施の形態においても、図2の無線基地局1は、制御チャネル(Cch)33を用いて、上り回線用のタイムスロット34中の中央近傍のタイムスロットと下り回線用のタイムスロット35中の中央近傍のタイムスロットとを先ず最初に割り当てる。タイムスロット34は6つのタイムスロットを有しているので、上り回線用として1タイムスロットが必要であるものとすると、上り回線用として先ずタイムスロット34-3を割り当てる。また、下り回線用として6つのタイムスロットを割り当てるものとすると、下り回線用のタイムスロットを割り当てるものとすると、下り回線用のタイムスロットを割り当てるものとすると、下り回線用のタイムスロットを割り当てるために、タイムスロット35-7~35-12を割り当てる。

【0049】結局、図4に示すように、上り回線用のタイムスロット34-1~34-6には夫々図2の無線端末局 T5, T3, T1, T2. T4, T6 が割り当てられ 30 る。また、下り回線用のタイムスロットにおいては、4 つのタイムスロット35-1~35-1~35-1。、1つのタイムスロット35-7~35-12、1つのタイムスロット35-13、1つのタイムスロット35-14、4つのタイムスロット35-15~35-18に、夫々図2の無線端末局T5, T3, T1, T2. T4, T6 が割り当てられる。

【0050】本実施の形態においては、無線端末局毎に 異なるタイムスロット数を割り当てているので、無線端 末局毎に上り回線用タイムスロットと下り回線用タイム 40 スロットとの時間間隔は異なるが、この場合でも、従来 よりも時間間隔の相違を小さくすることができる。ま た、一連のTDMAフレーム相互間においても、上り回 線用タイムスロットと下り回線用タイムスロットとの時 間間隔を従来よりも大きくすることができる。

【0051】このように本実施の形態においても、可変速度のデータ伝送及び非対称なデータ伝送を行う場合でも、タイムスロットの割り当てを効率的に行うことができるので、送受信のタイミングのずれを抑制して確実な送受信制御を可能にすると共に、スループットを向上させることができる。また、通信終了時のタイムスロット

の解放や新規端末局への割り当ての実現が容易になる。 【0052】ところで、上り回線と下り回線の伝送速度。 が同一(対称通信)である場合には、上り回線用及び下 り回線用のタイムスロット数は従来と同様に同数に設定 すればよい。図5はこの場合の例を示す説明図であり、 図1においてN=M=8とした場合の例である。

【0053】即ち、図5の例では、タイムスロットを丁 DMAフレームに固定的に割り当てている。

【0054】この場合でも、タイムスロットの割り当て は、上り及び下り回線のフィールドの中央近傍のタイム 10 スロットから順に行う。

【0055】即ち、図5に示すように、上り回線用のタ イムスロット44-1~44-8には夫々図2の無線端末局 T7, T5, T3, T1. T2, T4, T6, T8 が割 り当てられる。また、下り回線用のタイムスロットにお いても、タイムスロット45-1~45-8には夫々図2の 無線端末局T7 , T5 , T3 , T1 . T2 , T4 , T6 , T8 が割り当てられる。

【0056】図5から明らかなように、いずれの無線端 末局T1 乃至T8 においても、割り当てられた上り回線 20 用タイムスロットと下り回線用タイムスロットとの時間 間隔は等しく、また、一連のTDMAフレーム相互間に おいても、上り回線用タイムスロットと下り回線用タイ ムスロットとの時間間隔は略々等しい。

【0057】ところで、上り回線用のタイムスロットと 下り回線用のタイムスロットとをTDMAフレームに固 定的に割り当てる場合であっても、各端末毎に上り回線 のデータ伝送速度と下り回線のデータ伝送速度とが異な り(非対称通信)、上り回線に用いるタイムスロット数 と下り回線に用いるタイムスロット数とを可変にするこ とも考えられる。

【0058】図6はこの場合の例を示す説明図であり、 図1においてN=M=10とした場合の例である。

【0059】この場合においても、図1の実施の形態と 同様の割り当てを行う。この場合には、タイムスロット に空きが生じることを許容するようになっている。

【0060】いま、図2の無線基地局1が無線端末局T 1~T6 に対して、この順番でタイムスロットを割り当 てるものとする。

【0061】先ず、無線基地局1は、無線端末局T1に 40 対して、上り回線用タイムスロット54中のフィールド 中央近傍のタイムスロット54-4、54-5を割り当てる と共に、下り回線用タイムスロット55中のフィールド 中央近傍のタイムスロット55-5、55-6を割り当て る。これにより、無線端末局T1と無線基地局1とは、 タイムスロット54-4、54-5を用いてデータ(TU [1])の伝送が可能であり、タイムスロット55-5, 55-6を用いてデータ (TD[1])の伝送が可能であ

【0062】次に、無線基地局1は、無線端末局T2 に 50 (a)に示すように、例えばランダムアクセス用のチャ

対して、上り回線用タイムスロット54中のタイムスロ ット54-6を割り当てると共に、下り回線用タイムスロ ット55中の中央近傍のタイムスロット55-7, 55-8 を割り当てる。これにより、無線端末局T2 と無線基地 局1とは、タイムスロット54-6を用いてデータ (TU

[2])の伝送が可能であり、タイムスロット55-7, 55-8を用いてデータ(TD[2])の伝送が可能であ

【0063】次に、無線基地局1は、無線端末局T3 に 対して、上り回線用タイムスロット54中のタイムスロ ット54-3を割り当てると共に、下り回線用タイムスロ ット55中のタイムスロット55-4を割り当てる。これ により、無線端末局T3と無線基地局1とは、タイムス ロット54-3を用いてデータ(TU[3])の伝送が可 能であり、タイムスロット55-4を用いてデータ (TD [3])の伝送が可能である。

【0064】以後同様にして、タイムスロットの割り当 てを行う。この場合には、各無線端末局における上り回 線及び下り回線のデータ伝送速度が異なることから、例 えば、無線端末局T6 に下り回線用のタイムスロットを 割り当てた時点で、上り回線用のタイムスロットには空 きがあっても、下り回線にはこれ以上の無線端末局を割 り当てることができなくなる。図6では、2つの空きタ イムスロット54-1, 54-10 が発生したことを示して いる。

【0065】しかしこの場合でも、無線端末局T1 乃至 T6 において、割り当てられた上り回線用タイムスロッ トと下り回線用タイムスロットとの時間間隔は比較的均 等であり、また、一連のTDMAフレーム相互間におい ても、上り回線用タイムスロットと下り回線用タイムス ロットとの時間間隔は比較的均等である。

【0066】従って、図6の場合においても、可変速度 のデータ伝送や非対称なデータ伝送をTDMAフレーム を構成する上下無線回線用のタイムスロットに効率よく 割り当てることができる。また、通信終了時のタイムス ロットの解放や新規端末局への割り当ての実現が容易に なる。また、無線端末局では上り回線を送信してから下 り回線を受信するまでの時間が極端に短くなったり長く なったりせず、略々一定となるため送受信制御が容易と なる。

【0067】図7は本発明の他の実施の形態を示す説明 図である。図7(a)は上り回線用スロットによって構 成されるTDMAフレーム61を示し、図7(b)は下 り回線用スロットによって構成されるTDMAフレーム 71を示している。

【0068】本実施の形態はTDMAフレームの全てを 上り回線用タイムスロット又は下り回線用タイムスロッ トによって構成した例を示している。

【0069】即ち、TDMAフレーム61は、図7

ネル(Ach)62、制御情報を伝送するための制御チャネル(Cch)63及び上り回線用の複数のタイムスロット64(64-1~64-16)によって構成される。また、TDMAフレーム71は、図7(b)に示すように、例えばランダムアクセス用のチャネル(Ach)72、制御情報を伝送するための制御チャネル(Cch)73及び下り回線用の複数のタイムスロット75(75-1~75-16)によって構成される。

【0070】本実施の形態においても、先頭のタイムスロットから順に無線端末局を割り当てるのではなく、TDMAフレームの中央近傍のタイムスロットから順に無線端末局を割り当てるようになっている。

【0071】上り回線については、TDMAフレーム61のタイムスロット64-8,64-9,64-7,64-10,…の順に無線端末局T1,T2,…を割り当てる。また、下り回線については、TDMAフレーム71のタイムスロット75-8,75-9,75-7,75-10,…の順に無線端末局T1,T2,…を割り当てる。

【0072】このように、本実施の形態においても、可変速度のデータ伝送や非対称なデータ伝送をTDMAフレームを構成する上下無線回線用のタイムスロットに効率よく割り当てることができる。また、通信終了時のタイムスロットの解放や新規端末局への割り当ての実現が

容易になる。また、無線端末局では上り回線を送信してから下り回線を受信するまでの時間が極端に短くなったり長くなったりせず、略々一定となるため送受信制御が容易となる。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、T DMAフレームを構成する上下無線回線において可変速 度のデータ伝送や非対称なデータ伝送を容易に実現する ことができるという効果を有する。

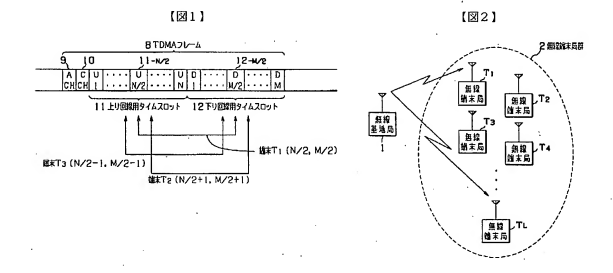
10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るタイムスロット割り当て方法の一 実施の形態を示す説明図。

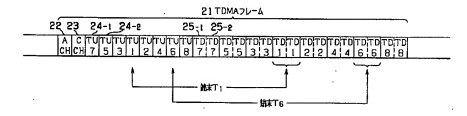
- 【図2】無線通信システムの構成を示す説明図。
- 【図3】本発明の他の実施の形態を示す説明図。
- 【図4】本発明の他の実施の形態を示す説明図。
- 【図5】変形例を示す説明図。
- 【図6】変形例を示す説明図。
- 【図7】本発明の他の実施の形態を示す説明図。

【符号の説明】

0 8…TDMAフレーム、10…制御チャネル、11…上 り回線用タイムスロット、12…下り回線用タイムスロット

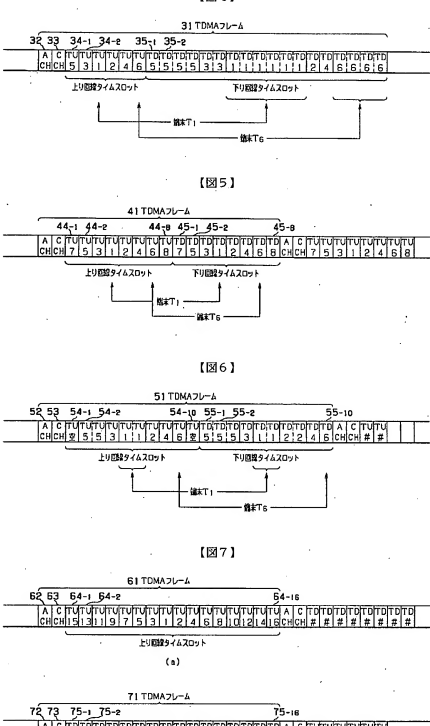


【図3】



7/20/2007, EAST Version: 2.1.0.14

【図4】



下り回線タイムスロット (b)

Printed by EAST

UserID:

cwu1

Computer:

TRN03460

Date:

7/20/2007

Time:

12:49 PM

Document Listing

Document	Image pages	Text pages	HTML pages	Error Pages
JP 11261518 A	0	0	2	0
Total	· 0	0	2	0